

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Учебный центр МИР «ЭНЕРГИЯ»

УТВЕРЖДАЮ:

Генеральный директор

И.В. Калистова

« 02 » 2022 г.



УЧЕБНЫЙ ПЛАН ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ (ПРОГРАММЫ ПОВЫШЕНИЯ КВАЛИФИКАЦИИ).

«Повышения квалификации для ответственных должностных лиц, занимающих должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностных лиц, исполняющих их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности»

Категория слушателей: ответственные должностные лица, занимающие должности главных специалистов технического и производственного профиля, должностные лица, исполняющие их обязанности, на объектах защиты, предназначенных для проживания или временного пребывания 50 и более человек одновременно (за исключением многоэтажных жилых домов), объектов защиты, отнесенных к категориям повышенной взрывопожароопасности, взрывопожароопасности, пожароопасности

Срок обучения: 40 часов.

Форма обучения: очная, очно-заочная, заочная (с применением дистанционных технологий).

Виды занятий: лекции, самостоятельная работа с учебными и методическими материалами, выполнение заданий текущего и промежуточного контроля.

Итоговая аттестация слушателей: зачет (устный опрос, тестирование)

Итоговый документ: Удостоверение о повышении квалификации.

№ п/п	Наименование разделов и дисциплин	Всего часов	Формы контроля / самоконтроля
		Аудиторные занятия/самостоятельная работа	
1	Модуль 1. Организационные основы обеспечения пожарной безопасности	4	Промежуточный контроль знаний (устный опрос, тестирование)
1.1.	Государственное регулирование в области пожарной безопасности	0,5	
1.2.	Права, обязанности и ответственность организаций в области пожарной безопасности	0,5	
1.3.	Противопожарный режим на объекте	0,5	
1.4.	Оценка соответствия объектов защиты (продукции) требованиям пожарной безопасности	0,5	
1.5.	Практические занятия	2	
2.	Модуль 2. Общие принципы обеспечения пожарной безопасности объекта защиты	17	Промежуточный контроль знаний (устный опрос, тестирование)
2.1.	Классификация пожаров	0,5	
2.2.	Пожаровзрывоопасность и пожарная опасность веществ и материалов	1	
2.3.	Пожарно-техническая классификация зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,5	

2.4.	Требования пожарной безопасности к объемно-планировочным и конструктивным решениям зданий и сооружений класса функциональной пожарной опасности Ф5	1		
2.5.	Классификация наружных установок по пожарной опасности	0,5		
2.6.	Классификация зданий, сооружений и помещений по пожарной и взрывопожарной опасности	1		
2.7.	Показатели пожаровзрывоопасности и пожарной опасности и классификация технологических сред по пожаровзрывоопасности и пожарной опасности	1		
2.8.	Классификация пожароопасных и взрывоопасных зон	0,5		
2.9.	Требования пожарной безопасности к электроснабжению и электрооборудованию зданий, сооружений	1		
2.10.	Молниезащита зданий и сооружений	0,5		
2.11.	Пожарно-техническая классификация строительных конструкций и противопожарных преград	1		
2.12.	Требования пожарной безопасности к строительным конструкциям и инженерному оборудованию зданий и сооружений	1		
2.13.	Требования пожарной безопасности к проходам, проездам и подъездам зданий и сооружений	1		
2.14.	Требования к противопожарным расстояниям между зданиями и сооружениями	1		
2.15.	Обеспечение деятельности пожарных подразделений	1		
2.16.	Размещение подразделений пожарной охраны и пожарных депо на производственных объектах	0,5		
2.17.	Классификация лестниц и лестничных клеток	1		
2.18.	Требования пожарной безопасности к системам теплоснабжения и отопления	0,5		
2.19.	Требования правил противопожарного режима к пожароопасным работам	1		
2.20.	Обеспечение пожарной безопасности многофункциональных зданий	1		
2.21.	Обеспечение пожарной безопасности жилых помещений	0,5		
3.	Модуль 3 Система предотвращения пожаров	2		Промежуточный контроль знаний (устный опрос, тестирование)
3.1.	Способы исключения условий образования горючей среды	1		
3.2.	Способы исключения условий образования в горючей среде (или внесения в нее) источников зажигания	1		
4.	Модуль 4 Системы противопожарной защиты	11	Промежуточный контроль знаний (устный опрос, тестирование)	
4.1.	Способы защиты людей и имущества от воздействия опасных факторов пожара	0,5		
4.2.	Пути эвакуации людей при пожаре	0,5		
4.3.	Системы обнаружения пожара, оповещения и управления эвакуацией людей при пожаре	1		
4.4.	Системы коллективной защиты и средства индивидуальной защиты и спасения людей от опасных факторов пожара	1		
4.5.	Система противодымной защиты	1		
4.6.	Огнестойкость и пожарная опасность зданий, сооружений и пожарных отсеков	0,5		
4.7.	Ограничение распространения пожара за пределы очага	0,5		
4.8.	Первичные средства пожаротушения в зданиях и сооружениях	1		
4.9.	Системы автоматического пожаротушения и пожарной сигнализации	1		

4.10.	Общие требования к пожарному оборудованию	0,5	
4.11.	Источники противопожарного водоснабжения	0,5	
4.12.	Система противопожарной защиты многофункциональных зданий	1	
4.13.	Практическое занятие	2	
	ИТОГО (М.1+М.2+М.3+ М4.)	34	
Вариативные модули			
5	Модуль 5 Требования пожарной безопасности к производственным зданиям, сооружениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.1)	4	Промежуточный контроль знаний (устный опрос, тестирование)
6.	Модуль 6 Требования пожарной безопасности к складским зданиям, сооружениям, помещениям (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)	4	Промежуточный контроль знаний (устный опрос, тестирование)
7.	Модуль 7 Требования пожарной безопасности к стоянкам для автомобилей без технического обслуживания и ремонта (класс функциональной пожарной опасности Ф5.2)	4	Промежуточный контроль знаний (устный опрос, тестирование)
8.	Модуль 8 Требования пожарной безопасности к зданиям сельскохозяйственного назначения (класс функциональной пожарной опасности Ф 5.3)	4	Промежуточный контроль знаний (устный опрос, тестирование)
9.	Модуль 9 Пожарная безопасность опасных производственных объектов	4	Промежуточный контроль знаний (устный опрос, тестирование)
10.	Итоговая аттестация (зачет)	2	Тестирование
	ИТОГО (М.1+М.2+М.3+ М4.) + Вариативный модуль:	40	